本节内容

调度器、闲 逛进程

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

调度器/调度程序(scheduler) ②、③由调度程序引起,调度程序决定: ③被调度程序选中 让谁运行? ——调度算法 就绪 运行 ②时间用完 运行多长时间? --时间片大小 等待某事件 ④ 等待的事件发生 调度时机——什么事件会触发"调度程序"? • 创建新进程 • 进程退出 阻塞 • 运行进程阻塞 • I/O中断发生(可能唤醒某些阻塞进程) • 非抢占式调度策略,只有运行进程阻塞或 退出才触发调度程序工作 • 抢占式调度策略,每个时钟中断或k个时钟 中断会触发调度程序工作 王道考研/CSKAOYAN.COM

2

调度程序永远的备胎,没有其他就绪进程时,运行闲逛进程(idle)

闲逛进程

idle 🔼

英 ['aɪd(ə)l] 📢 美 ['aɪd(ə)l] 📢

adj. 无事可做的;懒惰的;闲置的;空闲的;琐碎无聊的,毫无意义的;虚张声势的,唬

人的; (钱) 现金保存的, 存于无息账户的

v. 闲混,无所事事;使……停止工作,使闲散;(发动机、车辆)空转

闲逛进程的特性:

- 优先级最低
- 可以是0地址指令,占一个完整的指令周期(指令周期末尾例行检查中断)
- 能耗低

王道考研/CSKAOYAN.COM

4